



FMU EZE

PLAN

DIARIO

ATFM

Fecha: 26 de Abril de 2024 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 26 de Abril de 2024

03:00 Hs UTC del día 27 de Abril de 2024

26/04/2024

Información NOTAM



FIR EZEIZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

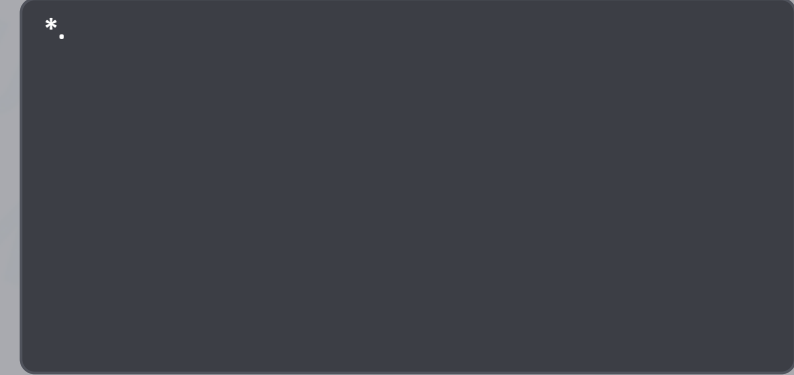
(NOTAM A724/2024) VOR/DME PDI 114,1MHZ CH88X U/S FM 2024-02-26 14:48 TO 2024-05-26 17:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO.S ABE	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SABE	MDI 3 MIN	13:00	15:00	DEMANDA
SABE	MDI 3 MIN MDI 5 MIN MISMA SALIDA	18:00	23:59	DEMANDA MET
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:59	DEMANDA MET
TMA BAIRES	MDI 10 MIN TO SCEL	20240422 11:00	20240429 23:00	PASSBACK



BAIRES CONTROL

Av. Comercial Regular de SAEZ, SABE e inferido estadístico de Av. Gral.

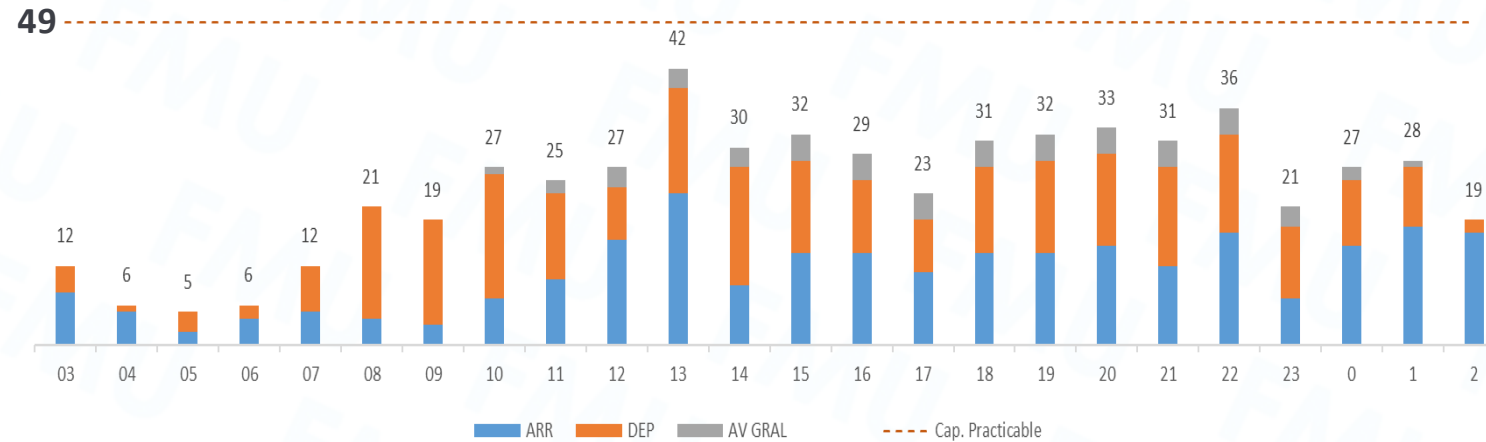
Fuente: ANAC – AA2000

DESPEGUES - ARRIBOS

MOVIENTOS/HR



Capacidad declarada 63, Practicable 49.



- Demanda Prevista.

MAÑANA 09:00 a 15:00 UTC	TARDE 15:01 a 21:00 UTC	NOCHE 21:01 a 03:00 UTC
ALTA	MEDIA	MEDIA

REFERENCIA

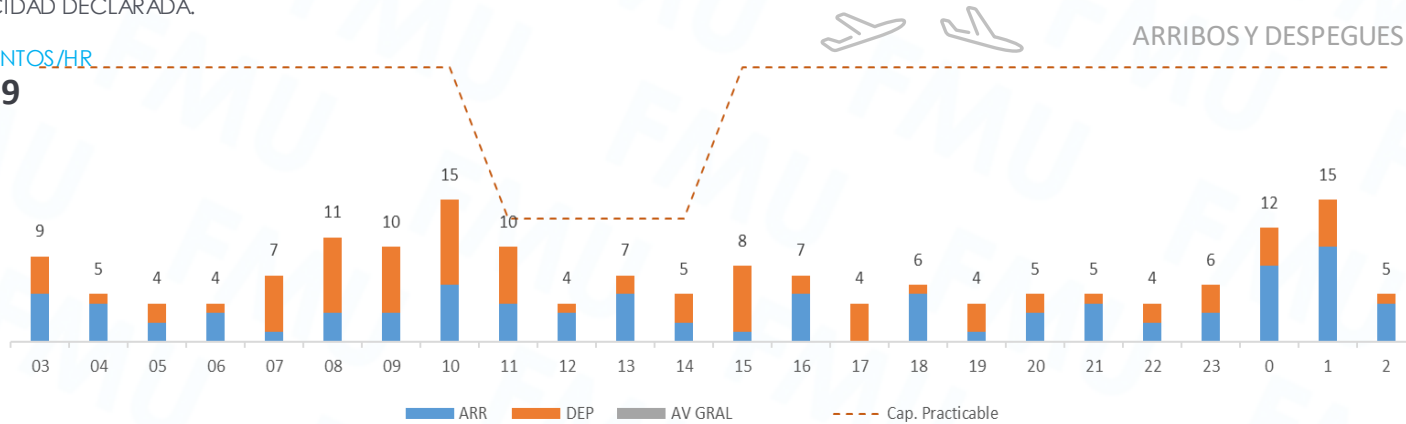
- **MUY ALTA:** Mayor que la capacidad practicable.
- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable

Información Gráfica de Demanda desde 240426 03:00 UTC / 240427 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



EZEIZA

Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1639/2024) RWY 17/35 CLSD, WIP MAINT 23 AND 25 1300-2100.

(NOTAM A1677/2024) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT 24, 26 AND 27 1140-1440.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO.S ABE	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 10 MIN TO SCEL	20240422 11:00	20240429 23:00	PASSBACK

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 260500Z 2606/2706 09005KT
 8000 -RADZ SCT005 BKN035 TX20/2618Z
 TN13/2610Z TEMPO 2611/2615 7010KT 7000
 RA OVC020 TEMPO 2615/2619 20015KT 6000
 -TSRA OVC030 FEW050CB BECMG 2623/2701
 18005KT CAVOK =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	RA	TSRA	
DEMANDA PREVISTA			

REFERENCIA METEOROLOGIA

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos
- VMC: Con presencia de fenomenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

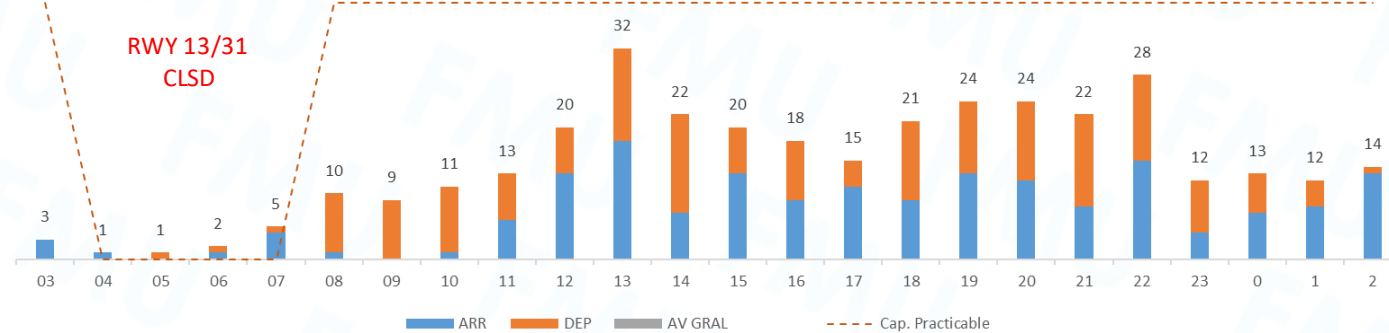
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

Información Gráfica de Demanda desde 240426 03:00 UTC / 240427 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

39



AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1741/2024) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT 27 AND 30 0400-0700

*Sin información que afecte la capacidad.

APTO.S ABE	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SABE	MDI 3 MIN	13:00	15:00	DEMANDA
SABE	MDI 3 MIN MDI 5 MIN MISMA SALIDA	18:00	23:59	DEMANDA MET
TMA BAIRES	MDI 10 MIN TO SCEL	20240422 11:00	202404 29 23:00	PASSBACK

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 260500Z 2606/2706
09010KT 8000 -RA SCT010 SCT040
TX20/2618Z TN13/2706Z BECMG 2609/2612
5000 RADZ BR SCT010 BKN035 TEMPO
2610/2620 3000 TSRA BR BKN010 OVC035
FEW040CB BECMG 2616/2618 18010KT
BECMG 2622/2624 9999 NSW SCT030
PROB30 TEMPO 2702/2706 5000 BR SCT010

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	TSRA	TSRA	BR
DEMANDA PREVISTA			

REFERENCIA METEOROLOGIA

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos
- VMC: Con presencia de fenomenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

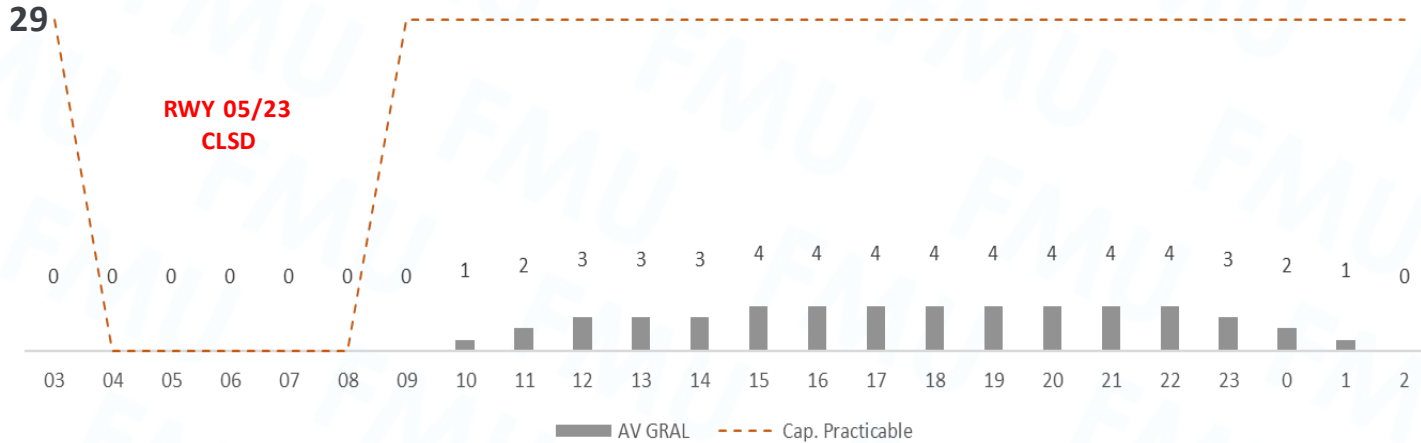
REFERENCIA DE DEMANDA

- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

Información Gráfica de Demanda de 240426 03:00 UTC / 240427 03:00 Av. Gral. Inferencia estadística (Fuente EANA)

CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR



SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1341/2024) RWY 05/23 CLSD 03, 05, 10, 12, 17, 19, 24 AND 26 0430-0830

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO.S ADF	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:59	DEMANDA MET
TMA BAIRES	MDI 10 MIN TO SCEL	20240422 11:00	20240427 09 23:00	PASSBACK

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 260500Z 2606/2706
 09010KT 9999 OVC035 TX20/2618Z
 TN12/2706Z BECMG 2607/2609 7000 -RA
 SCT015 OVC030 TEMPO 2611/2620 5000
 TSRA BR BKN008 OVC030 FEW040CB BECMG
 2617/2619 18010KT BECMG 2621/2623 9999
 NSW SCT025 TEMPO 2703/2706 VRB03KT
 1000 BCFG BKN008 =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	TSRA	TSRA	
DEMANDA PREVISTA			

REFERENCIA METEOROLOGIA

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos
- VMC: Con presencia de fenomenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

Información Gráfica de Demanda desde 240426 03:00 UTC / 240427 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

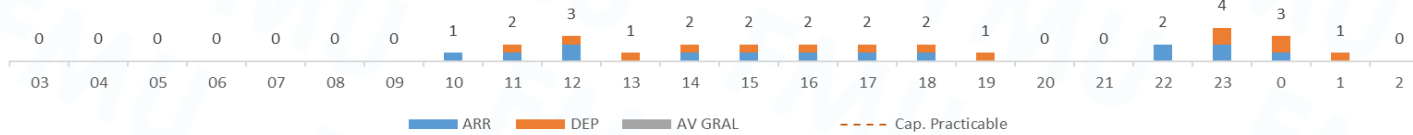
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

BARILOCHE

Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 260500Z 2606/2706
 29020KT 7000 RA SCT015 BKN025 OVC050
 TX06/2618Z TNM01/2706Z TEMPO
 2607/2613 9999 SCT030 SCT050 BECMG
 2618/2620 9999 NSW SCT035 TEMPO
 2622/2703 7000 SHRASN BKN015 BKN025 =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO			SHRASN
DEMANDA PREVISTA			

REFERENCIA METEOROLOGIA

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos
- VMC: Con presencia de fenomenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

*El ACC asignará horas de despegue para ajustarse a las medidas ATFM previstas.

ORIGINADOR	AFECTADO	FMU EZE	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	13:00	15:00	DEMANDA
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN MDI 5 MIN VIA MISMA SALIDA	18:00	23:59	DEMANDA METEOROLOGIA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:59	DEMANDA METEOROLOGIA
FMU EZE	EZE RADAR IV (SAZS-SAZY-SAZN-SAZR)	MIT 40 NM VÍA ASADA	12:00	23:59	DEMANDA METEOROLOGIA
FMU EZE	SACF	MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VÍA MJZ MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VÍA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS	11:00 19:00	14:00 02:00	DEMANDA METEOROLOGIA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	15:00 21:00	18:00 01:00	DEMANDA METEOROLOGIA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	15:00	01:00	DEMANDA METEOROLOGIA
FMU EZE	SUEO	MIT 40 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VÍA PAPIX/KUKEN	09:00 20:00	11:00 02:00	DEMANDA METEOROLOGIA

Originador	Afectado	FMUEZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 10 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	2024-04-22 11:00	2024-04-29 23:00	PASSBACK
FMU EZE	SAEF	MINIT 5 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VIA TOSOR	2024-04-22 11:00	2024-04-29 23:00	PASSBACK
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN DESDE SACF HACIA SCEL	2024-04-22 11:30	2024-04-29 23:30	PASSBACK
FMU EZE	SAMF	MINIT 5 MIN DESDE SAMF HACIA SCEL	2024-04-22 12:00	2024-04-29 23:59	PASSBACK

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	FMUEZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL	2024-04-22 12:00	2024-04-29 23:59	MSG DE SVC GHO 260249

26/04/2024

Información NOTAM



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A1590/2024) TEMPO RESTRICTED AREA IN LA CRUZ -CORDOBA- COORD GEO 3215S/06428W RDO 3NM EXC BDRY SAP 62 OVERFLIGHT MAY TAKE PLACE WITH PRIOR AUTHORIZATION FM CORDOBA ACC DLY FM 2024-04-27 1000 TO 2024-04-28 2200.

CNS:

(NOTAM A1633/2024) CORDOBA ACC SURVEILLANCE RADAR N CTL SER IS NOT PROVIDED COORD GEO 272053S/0661822W 285823S/0651734W 310352S/0670834W 305300S/0671500W 300933S/0675900W AFFECTS AWY UZ108 UW16 UT691 UW3 UM799 UL650 UW15 UM543. FM 2024-04-10 15:50 TO 2024-05-18 17:00.

Otras informaciones:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240426 03:00 UTC / 240427 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

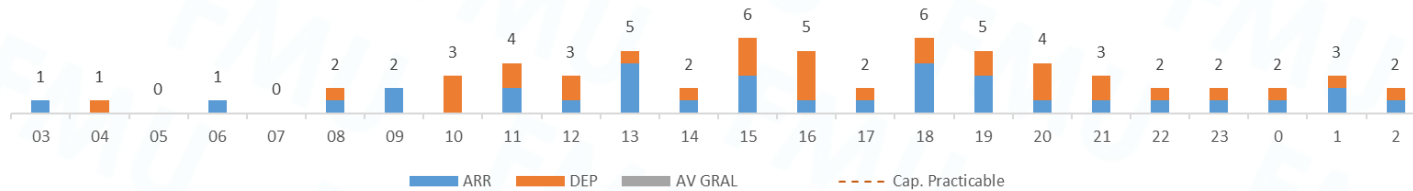
CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

21



ARRIBOS Y DESPEGUES



CORDOBA



Aeropuerto Internacional
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO.	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SACF	MINIT 5 TO SCEL	2024-04-22 11:30	2024-04-29 23:30	PASSBACK

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF CORDOBA: 260500Z 2606/2706
VRB02KT 4000 BR FEW003 BKN020 BKN040
TX24/2617Z TN12/2609Z BECMG 2607/2610
34003KT 2000 BR OVC015 BECMG 2613/2616
14005KT 9999 BKN025 =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	BR		
DEMANDA PREVISTA			

REFERENCIA METEOROLOGIA

- **BAJO MINIMOS:** Sin procedimientos disponibles
- **IMC:** Fenomenos Meteorologicos adversos
- **VMC:** Con presencia de fenomenos significativos
- **VMC:** CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable

Información Gráfica de Demanda desde 240426 03:00 UTC / 240427 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

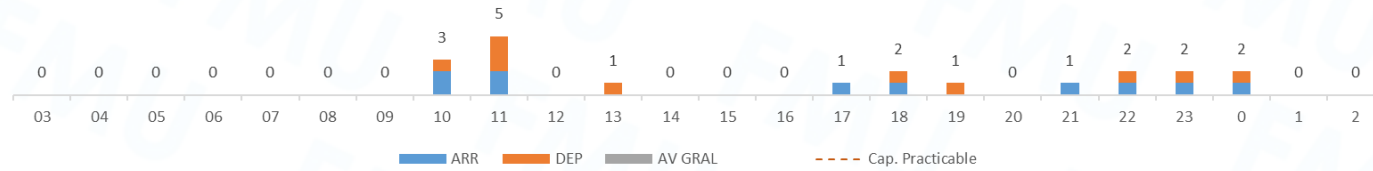
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

23



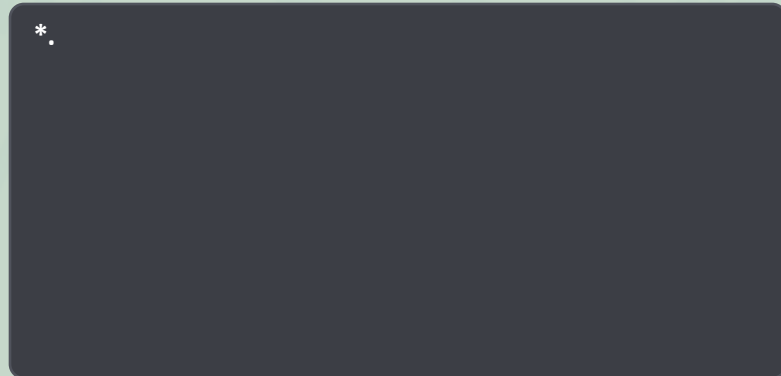
ARRIBOS Y DESPEGUES



SALTA

Aeropuerto Internacional General Martín Miguel de Güemes.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

***El ACC asignará horas de despegue para ajustarse a las medidas ATFM previstas.**

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 260500Z 2606/2706 VRB02KT
 4000 BR SCT010 BKN015 TX27/2618Z
 TN15/2610Z BECMG 2607/2610 32003KT
0500 DZ FG BKN003 BKN010 BECMG
 2613/2616 07005KT 9999 NSW SCT020 =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	DZFG		
DEMANDA PREVISTA			

REFERENCIA METEOROLOGIA

- **BAJO MINIMOS:** Sin procedimientos disponibles
- **IMC:** Fenomenos Meteorologicos adversos
- **VMC:** Con presencia de fenomenos significativos
- **VMC:** CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable



26/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VÍA MJZ MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VÍA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS	11:00 19:00	14:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN DESDE SACF HACIA SCEL	2024-04-22 11:30	2024-04-29 23:30	PASSBACK



26/04/2024

Información NOTAM



FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A805/2024) ACC MENDOZA ATS IS NOT PROVIDED IN 343007.11S/0672823.56W 370316.37S/0673119.39W 355536.98S/0644921.89W 343809.37S/0643649.56W AFFECTS AWY M424 W68 AND B684F)GND G)FL 160. FM 2024-03-01 14:43 TO 2024-05-30 14:00.

(NOTAM A1183/2024) MENDOZA ACC ATS SER IT NOT PROVIDED IN AWYS UT671 BTN MIBAS-EGIKA FM FL250-FL350 UL322 BTN ILSUR-ASIMO FM FL250-FL350 UM799 BTN REPEV-ASIMO FM FL250-FL350 UL416 BTN MIBAS-ILSUR FM FL250-FL350 UN527 BTN GUVOL-320639.00S/0693736.00W FM FL250-FL350 UM529 BTN 314600.00S/0693611.00W FM FL250-FL350 B560 BTN NIBAS-EDRAR FM FL200-FL250 FL200 FL350. FM 2024-03-21 13:18 TO 2024-06-18 15:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

(NOTAM A1013/2024) ACT ANTI-HAIL CAMPAING IN MENDOZA YEAR 2023-2024 IN MENDOZA GENERAL RULES AND PROCEDURE TRANSITORY RESTRICTED SECTORS REF AIP ENR 1.1-1 3.3-21 3.3-22 AMDT AIRAC 03/2022 WEF 03 NOV 2022). FM 2024-03-13 17:24 TO 2024-04-30 15:44.



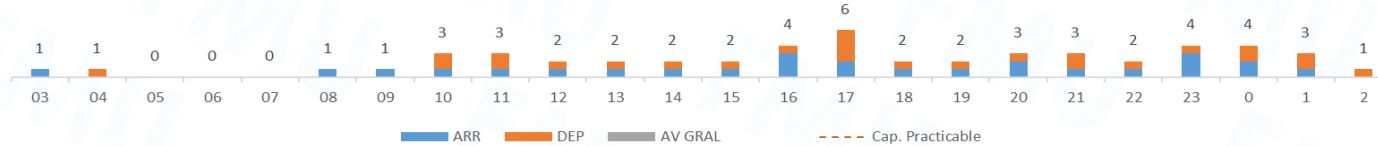
Información Gráfica de Demanda desde 240426 03:00 UTC / 240427 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR
29



ARRIBOS Y DESPEGUES



MENDOZA

Aeropuerto Internacional - El Plumerillo.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

APTO.	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SAMF	MINIT 5 TO SCEL	2024-04-22 12:00	2024-04-29 23:59	PASSBACK



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 260500Z 2606/2706
09005KT CAVOK TX22/2620Z TN10/2610Z
TEMPO 2609/2612 5000 BR =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	BR		
DEMANDA PREVISTA			

REFERENCIA METEOROLOGIA

- **BAJO MINIMOS:** Sin procedimientos disponibles
- **IMC:** Fenomenos Meteorologicos adversos
- **VMC:** Con presencia de fenomenos significativos
- **VMC:** CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

26/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



FIR
MENDOZA

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAMF	MINIT 5 MIN DESDE SAMF HACIA SCEL	2024-04-22 12:00	2024-04-29 23:59	PASSBACK



26/04/2024

Información NOTAM



FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

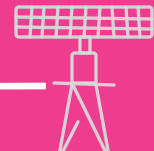
-

CNS:

(NOTAM A1556/2024) RESISTENCIA ACC RADAR SURVEILLANCE SER IS NOT PROVIDED IN COORD GEO 301337S/0600932W 301600S/0573818W 304135S/0574714W 301337S/0600932W F)FL195 G) FL450. FM 2024-04-15 02:00 TO 2024-04-30 23:59.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-

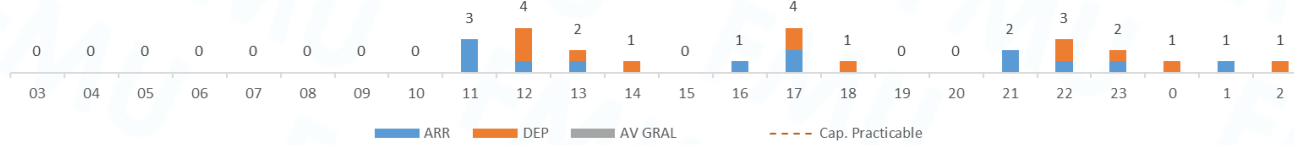


Información Gráfica de Demanda desde 240426 03:00 UTC / 240427 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



IGUAZU

Aeropuerto Internacional - Cataratas del Iguazú.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

***El ACC asignará horas de despegue para ajustarse a las medidas ATFM previstas.**

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 260500Z 2606/2706 05010KT
 CAVOK TX28/2619Z TN23/2610Z PROB30
 2608/2611 2000 BR SCT010 =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	BR		
DEMANDA PREVISTA			

- REFERENCIA METEOROLOGIA**

 - **BAJO MINIMOS:** Sin procedimientos disponibles
 - **IMC:** Fenomenos Meteorologicos adversos
 - **VMC:** Con presencia de fenomenos significativos
 - **VMC:** CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

 - **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
 - **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
 - **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable

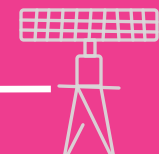
26/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



FIR RESISTENCIA

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	15:00 21:00	18:00 01:00	DEMANDA



26/04/2024

Información NOTAM



FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

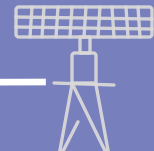
-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240426 03:00 UTC / 240427 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

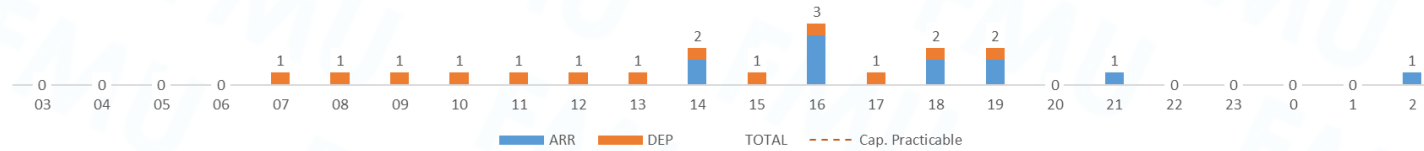
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

11



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 260515Z 2606/2706 VRB03KT 8000 DZRA SCT020 BKN035 TX05/2618Z TNM03/2702Z TEMPO 2606/2612 3000 RASN BKN010 OVC025 BECMG 2613/2616 20015G25KT BECMG 2619/2621 VRB03KT 9999 NSW SCT035 BECMG 2701/2703 29010KT 8000 -SHSN BKN015 OVC030 =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	RASN		SHSN
DEMANDA PREVISTA			

REFERENCIA METEOROLOGIA

- **BAJO MINIMOS:** Sin procedimientos disponibles
- **IMC:** Fenomenos Meteorologicos adversos
- **VMC:** Con presencia de fenomenos significativos
- **VMC:** CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable

USHUAIA



Aeropuerto Internacional Malvinas Argentinas.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

***El ACC asignará horas de despegue para ajustarse a las medidas ATFM previstas.**



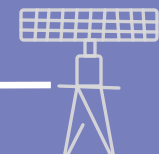
26/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



FIR COMODORO

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	15:00	01:00	DEMANDA





- **TELEFONOS:** +54 (011) 4480 2318 / RTI 57318
+54 (011) 15 7024 5542
- **EMAIL:** fmueze@eana.com.ar
- **PUBLICACIONES:** <https://eana.com.ar/servicios#mensaje-atfm>
- **SUSCRIPCION A NEWSLETTER MSG ATFM:** publicaciones-atfm@eana.com.ar
- **WEB CADENA OIS CANSO:** <https://www.cadenaois.org/index.html>